VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D U 4 OCT 2005

WIPO POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PG 06135WO WEITERES VOR		GEHEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen internationales Anme PCT/EP2004/012700 10.11.2004		dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 14.11.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
F16D33/02, F16D33/06				
Anmelder				
VOITH TURBO GMBH & CO. KG et al.				
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🗵 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Bûro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	I folgandon Punkton			
=	•			
□ Feld Nr. I Grundlage des i □ Feld Nr. II Priorität	Bescheids			
	oines Cutechtens Ab	and lands and the second		
Anwendbarkeit	eines Gutachtens up	er Neuneit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
Feld Nr. IV Mangelnde Einh	eitlichkeit der Erfindur	g		
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
	führte Unterlagen			
	gel der internationalen			
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung d	lieses Berichts	
14.09.2005		06.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo ni		J. Giráldez Sánchez		
Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-3488	To Partie of the Control of the Cont	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012700

-	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts
1		
•	emgereicht	der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	☐ inte	richt beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: rnationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) öffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) rnationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Hinsichtlich Anmeldean	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> It auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ng, Seiten
	1-21	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche,	Nr.
	6-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-5	eingegangen am 14.09.2005 mit Telefax
	Zeichnunge	n, Blätter
	1/5-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	□ einem s Sequenzpro	Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das tokoll
3.	☐ Beso ☐ Ansp ☐ Zeic ☐ Sequ	d der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: chreibung: Seite brüche: Nr. nnungen: Blatt/Abb. Jenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : ige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	Auffassung (Regel 70.2	Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen c)). hreibung: Seite rüche: Nr. unungen: Blatt/Abb. enzprotokoll (genaue Angaben):
	* Wenn P	unkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012700

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 8-17 Ja:

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche 1-7 Ansprüche 10 Ja:

Nein: Ansprüche 1-9,11-17

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung Feld Nr. VIII

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/012700

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf diefolgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-2 731 119 (BURDETT HARRY W ET AL) 17. Januar 1956 (1956-01-17)

D2: US-A-3 952 508 (BOPP ET AL) 27. April 1976 (1976-04-27)

2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Hydrodynamische Kupplung

- mit einem mit einem Antrieb (28) koppelbaren Eingang und einem mit einem Abtrieb (10) koppelbaren Ausgang;
- -mit einen hydrodynamischen Bauelemente, umfassend ein Primärschaufelrad (24) und ein Sekundärschaufelrad (18), die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum bilden;
- -mit einer schaltbaren Kupplung (50,52), umfassend wenigstens zwei miteinander direkt oder indirekt über witere Übertragungsmittel reibschlüssig in Wirkverbindung bringbare Kupplungselemente ein erstes Kupplungselement (50) und ein zweites Kupplungselement- (52) die jeweils mit dem Eingang (28) und dem ausgang (10) wenigstens mittelbar drehfest gekoppelt sind -, die über eine Stelleinrichtung (18) betätigt werden;
- -mit einem wenigstens ein Schufelrad (18) in axialer Richtung unter Bildung wenigstens eines Betriebsmittelführungskanals oder -raumes (23) umschließenden ruhenden oder drehfest mit dem Primärschufelrad (18) gekoppelten Gehäuse (16); -die Stelleinrichtung (18) der schaltbaren Kupplung (50,52) ist wenigstens mittelbar mit dem Betriebsmittelzufuhrkanal oder -raum (23) als Druckquelle gekoppelt, wobei der Betriebsmittelführungskanal oder -raum (23) wenigstens mittelbar mit einer

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012700

Betriebsmittelzufuhrleitung verbindbar ist;

- -mit Mitteln (18) zur Beeinflussung des Übertragungsverhaltens des hydrodynamischen Bauelementes (Verschiebung des Sekundärschaufelrad); -die Mittel (18) umfassen druckmittelbetätigbare mechanische Einbauten (18), die wenigstens mittelbar auf den sich im Arbeitsraum einstellenden Arbeitskreislauf wirken;
- -die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (18) werden, mit Druckmittel aus dem Zufuhrkanal oder dem ersten Betribsmittelführungskanal oder -raum (23) beaufschlagt, wobei die Position der druckmittel betätigbaren mechanischen Einbauten gegenüber dem Arbeitsraum eine Funktion des Differenzdruckes aus dem durch das aus dem zufuhrkanal oder dem ersten Betriebsmittelführungskanal oder -raum (23) abgezweigten Druckmittels und dem Druck im Innenraum des Gehäuses im Bereich der Stelleinrichtung ist.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 1-9, 11-17 (falls nicht nach Anspruch 10) enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, weil die Merkmale sich auschinend auf einfache konstruktive Maßnahme beziehen oder ebenso schon aus D1 oder D2 bekannt sind, siehe die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- 4. Die im Anspruch 10 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

5. Die mit Schreiben vom 14.09.05 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Es handelt sich dabei um folgende Änderungen:

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/012700

"die Mittel umfassen druckmittelbetätigbare mechanische Einbauten <u>in Form von</u> separaten, in den Arbeitsraum einführbaren Elementen oder Teilbereich der die Strömung im Arbeitsraum führenden Wände die wenigstens mittelbar auf den sich im Arbeitsraum einstellenden Arbeitskreislauf wirken;"

Diese Änderungen sind der Beschreibung, Seite 5, Zeile 16-21 entnommen. Aber es wurde nur Teil der Information aus dem Satz (nach dem Wort "oder") genommen. Insbesondere fehlen die letzten zwei Zeilen.

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 6. Der Begriff "Stelleinrichtung" (letzte Zeile von Anspruch 1) war nicht vorher definiert (als Stelleinrichtung der mechanischen Einbauten).
- 7. Zwei verschiedene Elemente sind gleich bennant: Stelleinrichtung (15) und Stelleinrichtung (26). Deshalb sind Ansprüche 1, 4-8 nicht klar.
- 8. Bezugszeichen '56' und '62' für den Zwischenraum (Anspruch 10) wurden in den Abbildungen nicht gefunden.

PG 06135WO

22 Patentansprüche

- 1. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6)
- 1.1 mit einem mit einem Antrieb koppelbaren Eingang (E) und einem mit einem Abtrieb koppelbaren Ausgang (A);
- 1.2 mit einem Anfahrelement (4, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6) in Form eines hydrodynamischen Bauelementes (5, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6), umfassend ein Primärschaufelrad (6, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6) und ein Sekundärschaufelrad (7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6), die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum (8, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6) bilden;
- mit einer schaltbaren Kupplung (9), umfassend wenigstens zwei miteinander direkt oder indirekt über weitere Übertragungsmittel reibschlüssig in Wirkverbindung bringbare Kupplungselemente ein erstes Kupplungselement (12) und ein zweites Kupplungselement (13) die jeweils mit dem Eingang (E) und dem Ausgang (A) wenigstens mittelbar drehfest gekoppelt sind –, die über eine Stelleinrichtung (15, 38) betätigt werden;
- 1.4 mit einem wenigstens ein Schaufelrad (7, 8) in axialer Richtung unter Bildung wenigstens eines Betriebsmittelführungskanals oder -raumes (19) umschließenden ruhenden oder drehfest mit dem Primärschaufelrad (6) gekoppelten Gehäuse (17, 18);
- 1.5 die Stelleinrichtung (15, 38) der schaltbaren Kupplung (9) ist wenigstens mittelbar mit dem Betriebsmittelzufuhrkanal oder -raum (19) als Druckquelle gekoppelt, wobei der Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) wenigstens mittelbar mit einer Betriebsmittelzufuhrleitung (20) verbindbar ist;
 - gekennzeichnet durch die folgenden Merkmale:
- 1.6 mit Mitteln (2) zur Beeinflussung des Übertragungsverhaltens des hydrodynamischen Bauelementes (5);

Shomun in Abei raum phrend PG 06135WO

- die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) werden mit
 Druckmittel aus dem Zufuhrkanal (20) oder dem ersten
 Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) beaufschlagt, wobei die
 Position der druckmittelbetätigbaren mechanischen Einbauten (3)
 gegenüber dem Arbeitsraum (8) eine Funktion des Differenzdruckes aus
 dem durch das aus dem Zufuhrkanal (20) oder dem ersten
 Betriebsmittelführungskanal oder -raum (19) abgezweigten Druckmittels
 und dem Druck im Innenraum des Gehäuses (17, 18) im Bereich der
 Stelleinrichtung (26, 31) ist.
- Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) auf einem beliebigen Durchmesser zwischen dem Innendurchmesser und dem Außendurchmesser des Arbeitsraumes (8, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6) in diesem wirksam werden.
- 3. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6) nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die druckmittelbetätigten mechanischen Einbauten (3) entweder am Gehäuse (17, 18) und/oder an einem der beiden Schaufelräder Primärschaufélrad (6, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6) oder Sekundärschaufelrad (7, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6) geführt sind.
- 4. Anfahreinheit (1, 1.2, 1.4, 1.6) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die den einzelnen mechanischen Einbauten zugeordneten Stelleinrichtungen (31, 45) am ruhenden oder drehfest mit dem Primärschaufelrad (6, 6.2, 6.4, 6.6) gekoppelten Gehäuse (17, 18) befestigt sind.
- 5. Anfahreinheit (1, 1.3, 1.5,) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die den einzelnen mechanischen Einbauten (3) zugeordneten Stelleinrichtungen (31, 59) an der Stelleinrichtung (15, 38) der schaltbaren Kupplung (9) angeordnet sind bzw. zum Teil von dieser gebildet werden.